

PRÉSENTATION

L'UFR des Sciences Biologiques a pour missions de former des cadres compétents dans les domaines agricoles, agroalimentaires et agropastorales

L'UFR des Sciences Biologiques est composée de 5

Départements :

- Département de Géosciences
- Département de Biochimie-Génétique
- Département de Biologie Végétale
- Département de Biologie Animale
- Département de Mathématiques, Physique, Chimie

Elle compte à ce jour 183 Enseignants-Chercheurs et Chercheurs dont 27 femmes et 156 hommes.

Le Personnel Administratif et Technique de L'UFR comprend 25 personnes dont :

- 17 hommes
- 8 femmes

L'UFR a, au titre de l'année académique 2022-2023, un effectif étudiant de 1837 dont 1425 hommes et 419

CONDITIONS D'ACCÈS

Première année

Géosciences

- Bac D / C ou Equivalent
- Moyennes requises : Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : 12/20, Mathématiques : 11/20, Sciences Physiques : 11/20
- Age maximum: 22 ans

Biochimie-Génétique

- Bac D / C ou Equivalent
- Age maximum : 22 ans
- Moyennes requises : Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : 12/20, Mathématiques, Sciences Physiques : 11/20

Biologie Végétale

- Bac D / C ou Equivalent
- Age maximum : 22 ans
- Moyennes requises : Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : 12/20, Mathématiques, Sciences Physiques : 11/20

Biologie Animale

- Bac D / C ou Equivalent
- Age maximum : 22 ans
- Moyennes requises : Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : 12/20, Mathématiques, Sciences Physiques : 11/20

Mathématiques, Physique, Chimie

- Bac D / C ou Equivalent
- Age maximum : 22 ans
- Moyennes requises : BAC C et F Maths 12/20, 12/20 Physique. BAC D Maths et Physiques 14/20, Français, Anglais 10/20

OFFRES DE FORMATION

Géosciences

- **Licence 1 et 2**
 - Tronc commun Sciences Biologiques
- **Licence 3**
 - L3 Gestion des Ressources Naturelles option Eau et Sol
- **Master 1 et 2**
 - Gestion des Ressources Naturelles option Génie Pédologie et Développement Durable
 - Gestion des Ressources Naturelles option Hydraulique Agricole et Humaine
- **Doctorat**
 - Gestion des Ressources Naturelles option Génie Pédologie et Développement Durable
 - Gestion des Ressources Naturelles option Hydraulique Agricole et Humaine

Débouchés

- Entreprises agricoles
- Centre de recherches (CRE, CRO, CNRA)
- Cabinets d'études
- Collectivités territoriales, Fonction publique, etc...

Biochimie-Génétique

Licence 1 et 2

- Tronc commun Sciences Biologiques

Licence 3

- L3 Génétique et Biotechnologie Appliquée
- L3 Valorisation des Agroressources

Master 1 et 2

- Génétique et Biotechnologie Appliquée option Amélioration des Espèces Végétales
- Génétique et Biotechnologie Appliquée option Amélioration des Espèces Animales
- Valorisation des Agroressources option Biotechnologie et Transformation des Agroressources
- Valorisation des Agroressources option Microbiologie et Qualité des Agro et Bio-industries

Doctorat

- Génétique et Biotechnologie Appliquée option Amélioration des Espèces Végétales
- Génétique et Biotechnologie Appliquée option Amélioration des Espèces Animales
- Valorisation des Agroressources option Biotechnologie et Transformation des Agroressources
- Valorisation des Agroressources option Microbiologie et Qualité des Agro et Bio-industries

Débouchés

- Centre des unités de recherche (CNRA, CSRS, ITT, NESTLE-CI, SACO, SUCAF, SUCRIVOIRE, etc.), ou structure de développement (ANADER, ONGs, Intercoton, etc.),
- Laboratoire d'analyse (LANADA, LANEMA, CIAPOL, INSP, etc.) comme technicien supérieur de Laboratoire
- Exploitations agropastorales industrielles,
- Création et gestion des PME agricoles ou PMI à vocation agro-industrielle
- Fonction publique via les concours
- Industries Agroalimentaires, Pharmaceutiques, Cosmétiques, Bio-industrie, Chimique, Aliments de bétails (NESTLE, SACO, CIPHARM, UNILEVER)